

Agence Nationale  
des Systèmes d'information  
de l'état

Djibouti le, 07-01-2024

## **BULLETIN ALERTES**

Object	Multiples Vulnérabilités dans les produit IBM
Référence	1091
Date de Publication	2024-01-05
Sévérité	Critique

### **IMPACT :**

- Exécution de code arbitraire à distance
- Déni de service à distance
- Atteinte à l'intégrité des données
- Atteinte à la confidentialité des données
- Contournement de la politique de sécurité

### **SYSTÈME AFFECTÉ :**

- IBM Db2 Web Query for i versions antérieures à 2.4.0 sans les derniers correctifs de sécurité
- IBM OS Image pour AIX Systems versions antérieures à AIX 7.2 TL5 SP6 sur Cloud Pak System versions antérieures à V2.3.3.7 Interim Fix 01
- IBM Db2 on Cloud Pak for Data versions antérieures à v4.8
- Db2 Warehouse on Cloud Pak for Data versions antérieures à v4.8

### **DÉSCRIPTION :**

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits IBM susmentionné.

Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, une atteinte à la confidentialité des données et à l'intégrité des données.

## SOLUTION :

Mettre à jour les produits IBM. (se réfère à la documentation)

## DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité IBM 7104447 02-01-2024  
<https://www.ibm.com/support/pages/node/7104447>
- CVE-2017-15708  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2017-15708>
- CVE-2018-25032  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2018-25032>
- CVE-2022-25883  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-25883>
- CVE-2022-41946  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-41946>
- CVE-2023-1370  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-1370>
- CVE-2023-20860  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20860>
- CVE-2023-20861  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20861>
- CVE-2023-20862  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20862>
- CVE-2023-20863  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-20863>
- CVE-2023-21930  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21930>
- CVE-2023-21937  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21937>
- CVE-2023-21938  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21938>
- CVE-2023-21939  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21939>
- CVE-2023-21954  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21954>
- CVE-2023-21967  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21967>
- CVE-2023-21968  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21968>
- CVE-2023-24998  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-24998>
- CVE-2023-2597  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-2597>
- CVE-2023-30987  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-30987>
- CVE-2023-30991  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-30991>
- CVE-2023-33850

- 
- <https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-33850>
  - CVE-2023-38719  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38719>
  - CVE-2023-38720  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38720>
  - CVE-2023-38728  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38728>
  - CVE-2023-38740  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-38740>
  - CVE-2023-39976  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-39976>
  - CVE-2023-40372  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40372>
  - CVE-2023-40373  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40373>
  - CVE-2023-40374  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-40374>
  - CVE-2023-43646  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-43646>
  - CVE-2023-45133  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-45133>